

**Uvijek. Sigurno. Zabrtvljeno.**

**hauff**  
**technik**<sup>®</sup>



KABELSKI UVODI S HSI150, HEA, ZVR I HSD

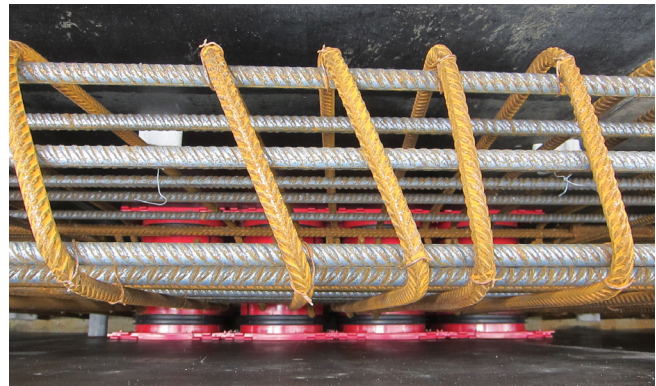
IZGRADNJA NOVE POGONSKE ZGRADE S RASKLOPNIM POSTROJENJEM NA OTVORENOM U TRAFOSTANI CI DRESDEN REICK

Pogonska zgrada i rasklopno postrojenje na otvorenom u trafostanici Dresden Reick

## PIS PROJEKTA



Pogonska zgrada betonirala se u nekoliko dijelova.



Kabelski uvodi ugrađeni su u pojačanje te su zatim preko predviđenih rupa za spajanje čavlima pričvršćeni na oplate.



Pored kabelskih uvoda, koristila su se i uzemljenja s mogućnosti priključka na pojačanje.



Razne situacije uvođenja izvedene su pomoću paketa HSI150 različitih veličina.



HSI150 u konfiguraciji paketa idealno je rješenje za uvođenje kabela. Na taj se način ostvaruje visoka gustoća polaganja uz minimalno zauzimanje prostora.



Nakon betoniranja podruma na licu mjesta, pogonska zgrada se izgradila pomoći gotovih betonskih zidova.

Pogonska zgrada i rasklopno postrojenje na otvorenom u tra-fostanici Dresden Reick



## PODACI O PROJEKTU I RJEŠENJA TVRTKE

Investitor ove nove trafostanice je poduzeće za distribuciju električne energije iz Dresdена DEWAG Netz GmbH.

Zadatak ovog projekta sastojao se od izgradnje nove pogonske zgrade i 110 kV rasklopног postrojenja na otvorenom s temeljima za transformatore.

Nakon izrade planova od strane inženjerskog ureda Böhme & Partner iz Dresdена, građevinska tvrtka TS-Bau iz Glaubitz odabrana je kao izvođač radova.

Koristili su se kabelski uvodi HSI150 K2, uzemljenja i prstenaste brtve.

### PODACI O PROJEKTU

Mjesto	Gasanstaltstraße 10 01237 Dresden
Investitor	DREWAG Netz GmbH Rosenstraße 32 01067 Dresden
Građevinska tvrtka	TS-Bau GmbH, Industriestraße A 20 01612 Glaubitz
Ured za planiranje	IB Böhme & Partner Sachsdsorfer Str. 5a 01167 Dresden

### RJEŠENJA TVRTKE HAUFF-TECHNIK

Specifikacije	Nepropusni kabelski uvodi za priključak brtvenih elemenata za kabele i cijevi
Zahtjevi	Plinotjesno i vodotjesno brvtljenje ulaza u zgradu
Korišteni proizvodi	HSI150-K2/300 HEA ZVR HSD

### Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, NJEMAČKA

Tel. +49 7322 1333-0

Faks +49 7322 1333-999

[office@hauff-technik.de](mailto:office@hauff-technik.de)